

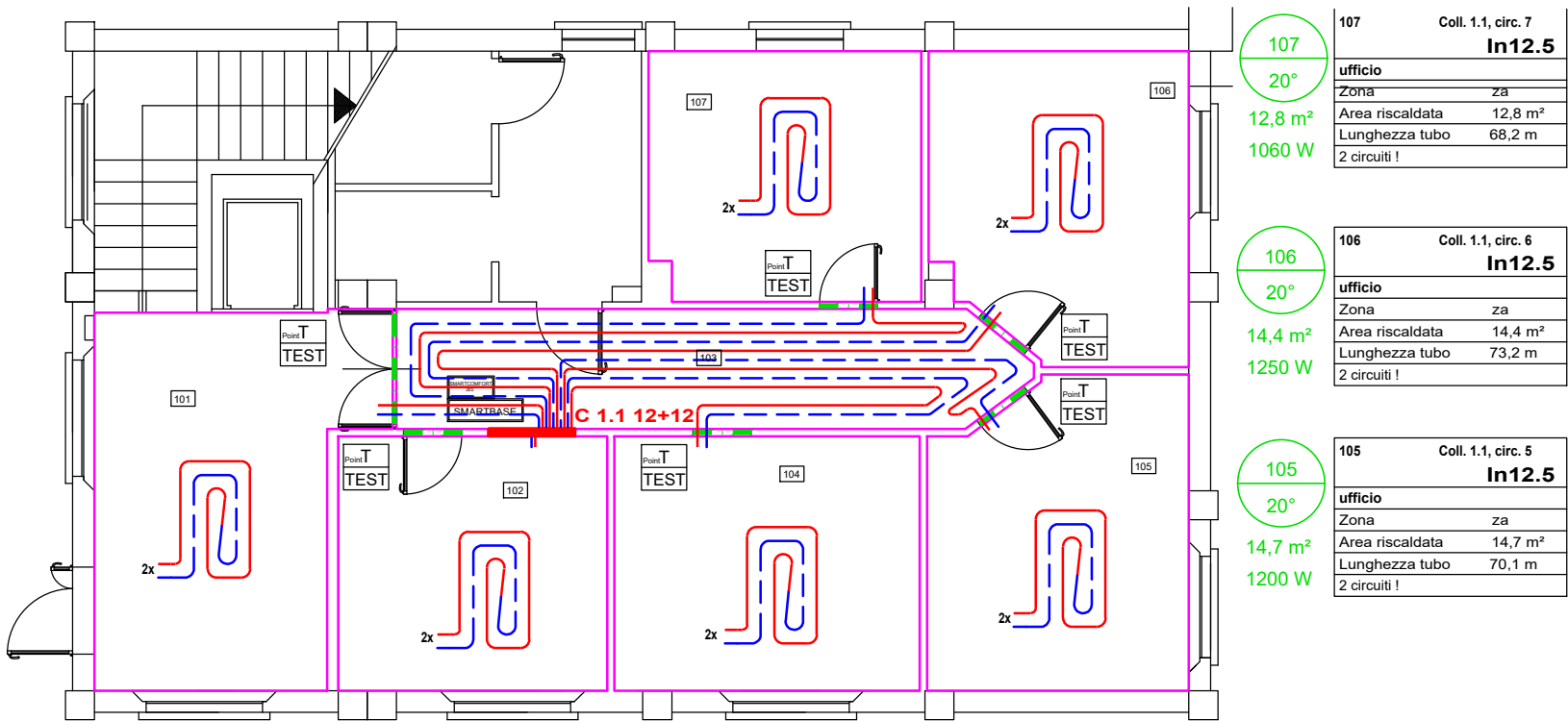
LEGENDA	
Andata	<div></div>
Ritorno	<div></div>
Giunto di dilatazione	<div></div>

101	Coll. 1.1, circ. 1 <b>In12.5</b>
20°	Ingresso
18,1 m²	Zona za
1800 W	Area riscaldata 18,1 m²
	Lunghezza tubo 70 m
	2 circuiti I

102	Coll. 1.1, circ. 2 <b>In12.5</b>
20°	ufficio
13 m²	Zona za
1060 W	Area riscaldata 13 m²
	Lunghezza tubo 48,9 m
	2 circuiti I

103	Coll. 1.1, circ. 4 <b>In12.5</b>
20°	ufficio
13,8 m²	Zona za
800 W	Area riscaldata 14,7 m²
	Lunghezza tubo 73,4 m
	2 circuiti I

104	Coll. 1.1, circ. 4 <b>In12.5</b>
20°	ufficio
14,7 m²	Zona za
1180 W	Area riscaldata 14,7 m²
	Lunghezza tubo 73,4 m
	2 circuiti I

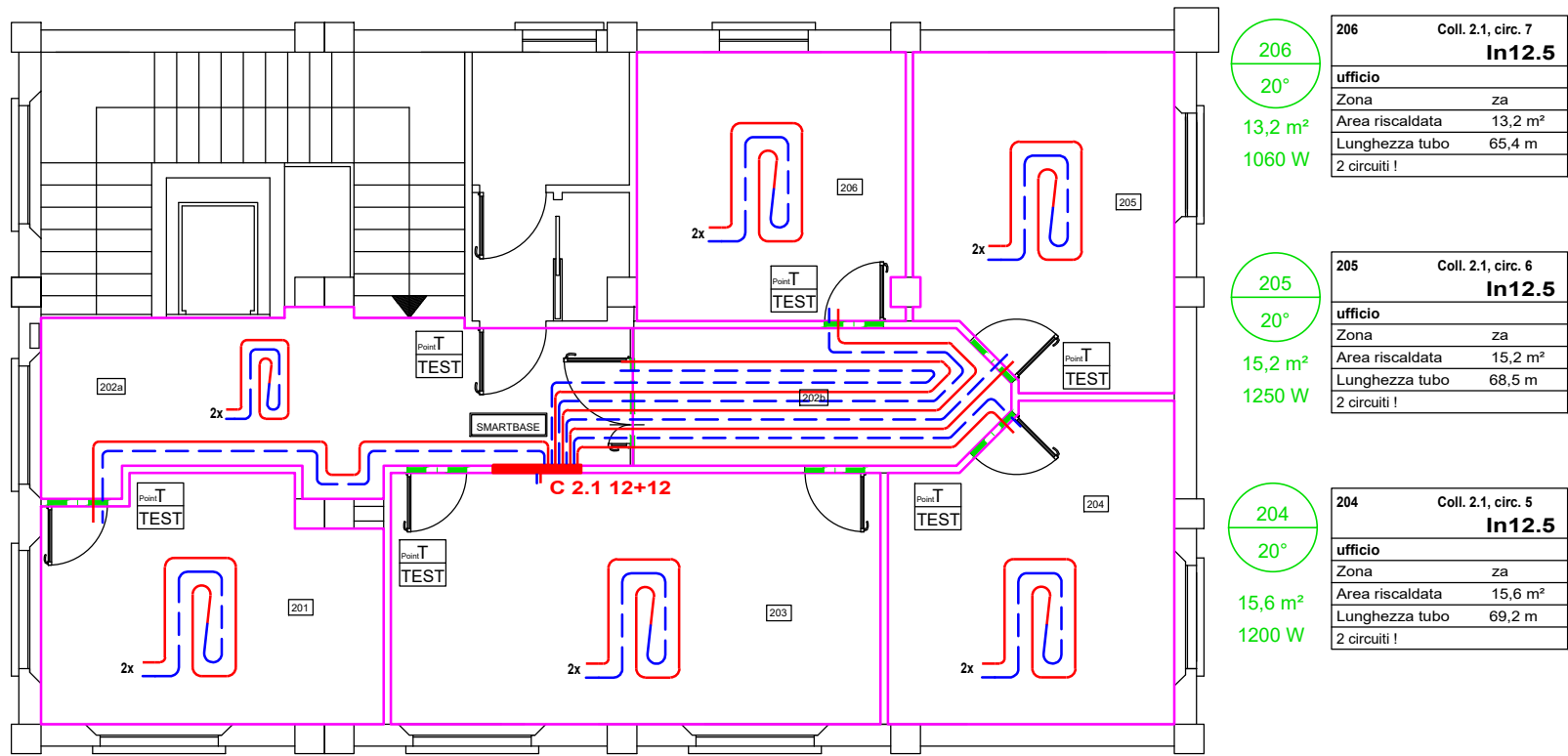


PIANO TERRA

202	Coll. 2.1, circ. 2 <b>In12.5</b>
20°	Disimpegno
25,8 m²	Zona za
1500 W	Area riscaldata 15,8 m²
	Lunghezza tubo 60,4 m
	2 circuiti I

201	Coll. 2.1, circ. 1 <b>In12.5</b>
20°	ufficio
14,3 m²	Zona za
1180 W	Area riscaldata 14,3 m²
	Lunghezza tubo 67,8 m
	2 circuiti I

203	Coll. 2.1, circ. 4 <b>In12.5</b>
20°	sala r.
22,5 m²	Zona za
1760 W	Area riscaldata 22,5 m²
	Lunghezza tubo 81,4 m
	2 circuiti I

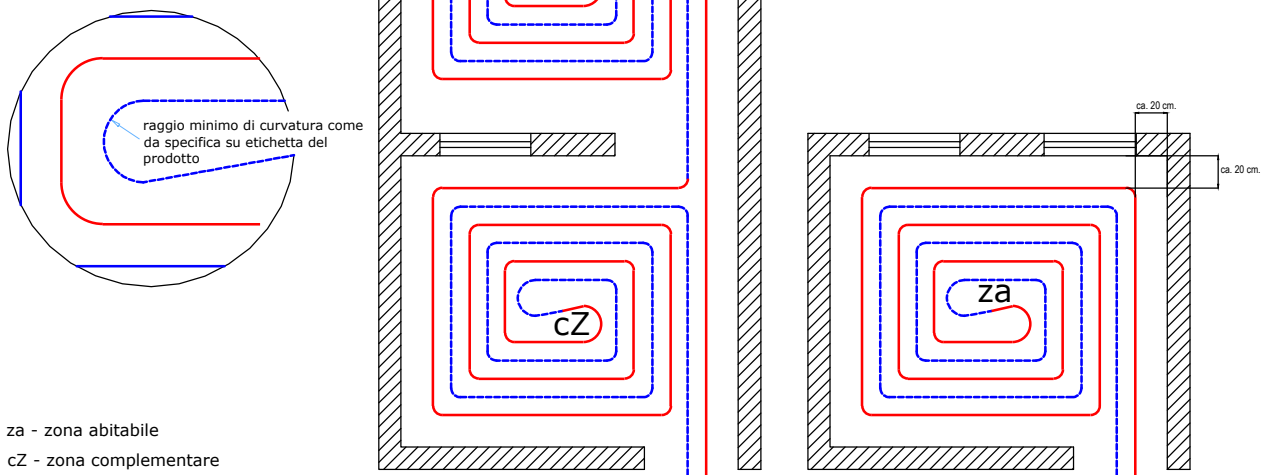


PIANO PRIMO

LEGENDA SIMBOLI COMPONENTI INTEGRATIVI PER IL FUNZIONAMENTO DELL' IMPIANTO RADIANTE

	SMARTPOINT T - Sensore di temperatura (art. 5140020401)
	Testina elettrotermica 230VAC / 2 fili (art. 5150020202)
	SMARTBASE - Scheda master della regolazione SMARTCOMFORT (art. 5140020201)
	SMARTCOMFORT 365 - Display touchscreen per gestire la regolazione SMARTCOMFORT (art. 5140030101)
	montaggio in quadro elettrico
	Posizione da definire insieme alla DL. impianti elettrici

POSA



Modello	L	H
Mod. 600	600 mm	720 mm
Mod. 850	850 mm	720 mm
Mod. 1000	1000 mm	720 mm
Mod. 1200	1200 mm	720 mm

P = profondità cassetta — tipo 110 x 110 mm tipo 90 x 80 mm

GRUPPO DI POMPAGGIO-TERMOREGOLAZIONE COLLETTORE PANNELLI RADIANTI

N° circuiti / Larghezza totale:  
3 circuiti L. 505 mm    6 circuiti L. 655 mm  
4 circuiti L. 555 mm    7 circuiti L. 705 mm  
5 circuiti L. 605 mm    8 circuiti L. 755 mm

SEZIONE-TIPO PAVIMENTO RADIANTE

2			4		
1			3		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
<div><div>STUDIO TERMOTECNICI ASSOCIATI</div><div>Via Martiri di Cervarolo, 19/1 - Reggio Emilia - Tel.0522-323270 - Email: info@studiosta.it</div></div>					
TITOLO  SEDE FONDAZIONE PER LO SPORT VIA F.LLI MANFREDI,12 - REGGIO EMILIA			Data  02/12/2021		Timbro
			Agg.		
DESCRIZIONE  IMPIANTO DI RISCALDAMENTO PLANIMETRIA PANNELLI RADIANTI			Scala  1:50		
			Dis.N°  03		
COMMITTENTE  FONDAZIONE PER LO SPORT DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA			File Name: 21SF - 03 PLANIMETRIA PANNELLI R		